|  |  |
| --- | --- |
| **Алексей Ивановский**  Email: [Alexis220382@gmail.com](mailto:Alexis220382@gmail.com)  Skype: alexey.ivanovskiy2  Phone: +375(29)7513014 |  |

**Краткие сведения**

*Разработчик программного обеспечения. Работаю, в основном, с наиболее популярными фреймворками Java, такими, как Spring и Hibernate, а также реляционными базами данных. Предрасположен работать, как с backend, так и с frontend технологиями, но больше нравиться работать с веб приложениями.*

*Мое твердое убеждение, что реальный опыт измеряется не от общего количества лет на одну технологию либо один проект, а в количестве выполненных проектов, примененных технологиях, достигнутых целях   
и решаемых задачах. Я считаю, что более важно получать новые навыки   
и способности для умения быстро применять различные технологии на практике, а не использовать один и тот же стек технологий из года в год.*

**История найма**

**Фриланс – Удаленная работа  
Java developer Август 2016 – по настоящее время**

*Проект: Survey*

*В качестве дополнительной работы в настоящий момент разрабатываю backend для сайта. Сайт предназначен для сбора статистики по волнующим студентов темам путем создания опросов и предоставления их другим пользователям сайта. Оболочка сайта стандартная, включает в себя систему аутентификации, личный кабинет и поддержку.*

*Link:* [*http://52.209.215.85*](http://52.209.215.85)

*Для решения указанных задач использую следующие технологии: Spring IoC, Spring security, Spring MVC, jsp, servlets, MySQL, Amazon Web Services (Elastic compute 2, Elastic beanstalk, Relations database service)*.

Командный фреймворк: Scrum

**Сбербанк-Технологии – Москва, Россия  
Старший инженер Май 2016 – Ноябрь 2016**

*Платформа: Платформа поддержки развития бизнеса  
Проект: Data Persist Layer*

*Прикладной модуль, который разрабатывает наша команда, предназначен для ежедневного контроля производительности элемента ядра платформы Data Persist Layer в процессе его разработки и своевременного оповещения о снижении производительности в целях своевременного принятия решения на восстановление и накопления статистики. Также команда постоянно работает над технической поддержкой и ведет работу по заявленным багам основного проекта (Data Persist Layer).*

*Для решения указанных задач использую следующие технологии: Spring IoC, Spring security, Spring MVC, xml, JAXB, IMDG (In memory data grid), Oracle*.

Командный фреймворк: Kanban

**Сбербанк-Технологии – Москва, Россия  
Старший инженер Февраль 2016 – Май 2016**

*Платформа: Платформа поддержки развития бизнеса  
Проект: Реестр API*

*Один из основных элементов ядра платформы. Прикладной модуль, который разрабатывала наша команда, предназначен для ведения учета всех прикладных модулей, участвующих в банковской платформе.   
С помощью этого модуля предоставляется возможность вызвать любой процесс любого прикладного модуля, который зарегистрирован   
в платформе. С помощью реестра API, имеется так же возможность принять решение о вводе зарегистрированного прикладного модуля   
в эксплуатацию либо о его выводе.*

*Для решения указанных задач использовал следующие технологии: Spring IoC, Spring security, Spring MVC, xml, JAXB, IMDG (In memory data grid), Oracle*.

Командный фреймворк: Scrum

**Фриланс проекты  
Java developer Июнь 2015 – по настоящее время**

*Выполнил множество прикладных задач для различных фриланс заказчиков. Это были в основном различные лабораторные и курсовые работы для студентов ИТ-специальностей. При выполнении фриланс проектов,   
я научился смотреть на пути решения задач так, как это хочет видеть клиент.*

*Для решения указанных задач использую следующие технологии:  
backend: Spring IoC, Spring MVC, JPA, Hibernate, MySQL, Oracle database.  
frontend: Bootstrap, javaFX*

**Itstart.by – Минск, Беларусь   
Junior java developer Март 2015 – Декабрь 2015**

*Выполнял различные задачи по развитию сайта школы по изучению языка программирования Java, в которой я обучался на ранней стадии.*

*Одна из задач была разработка тестовой-системы, которая была основана на наличии нескольких тестов и отдельном списке вопросов. Задача была поставлена таким образом, что любой тест может включать в себя различные вопросы на любой стадии тестирования с сохранением статистики в базе данных.*

*Для решения указанных задач мною были выбраны такие технологии, как Spring IoC*, J*PA*, *Hibernate*, *Spring Web MVC и MySQL database*.

**Вооруженные Силы – Минск, Беларусь   
Командир зенитного ракетного дивизиона Август 2004 – Июль 2015**

*Занимал различные руководящие должности от начальника расчета   
(3-5 человек) до командира отдельно расположенного зенитного ракетного дивизиона (70 человек) в системе войск ПВО. В последней должности имею опыт 5 лет. Вверенный мне в подчинение дивизион, за три месяца был выведен с 9-го (последнее место) на 1-е место и не опускался ниже   
3-го места в течение всего времени, которое я им управлял.*

*Основными обязанностями являлись управление боевой и хозяйственной деятельностью подразделения, лично возглавлял боевой расчет.*

*В работе использовал, в основном, не авторитарный, а корпоративный стиль управления, направленный на создание команды единомышленников для выполнения поставленных задач. Старался мыслить нешаблонно при принятии решений.*

**Образование**

*1999-2004 гг. Военная академия Республики Беларусь. Факультет противовоздушной обороны. Специальность по диплому "Инженер радиосистем."*